

Controllo intuitivo

I pannelli Exter di Beijer rappresentano un Hmi completo, che offre funzioni e un software di configurazione intuitivi per permettere all'utente di creare ogni tipo di applicazione. Passando dalla vecchia stazione, o sistema di assemblaggio satellite, alla più convenzionale linea di assemblaggio, Pininfarina Sverige aveva bisogno di sistemi di automazione per farla funzionare e per monitorarla. Per rispondere a queste esigenze, la società ha installato diversi pannelli Exter T60 e T70. "Utilizziamo i pannelli di Beijer in molte delle nostre applicazioni", racconta ancora Anders. "Ad esempio, li usiamo per monitorare il lavoro manuale estensivo effettuato sulle automobili, per il display, le funzioni

e il log di allarme. Tutti i pannelli hanno la connettività Ethernet e di conseguenza i log sono inviati dal plc al pc server. I pannelli sono semplici da usare, rispondono pienamente alle nostre esigenze e la risoluzione del display è ancora più elevata rispetto al modello precedente".

Supporto efficace e rapido

Secondo Anders Yndeheim, gli addetti di Pininfarina sono molto soddisfatti del supporto che ricevono da Beijer Electronics e afferma: "Un supporto di prima classe è davvero uno dei punti forti di Beijer. Può essere davvero difficile ottenere aiuto dalla persona giusta quando ci si mette in contatto con grandi società: di solito ci si imbatte in uno sbarramento fatto di domande

standard e di passaggi burocratici, in attesa che il proprio problema sia incasellato nel dipartimento giusto. I nostri programmatori sanno di che cosa hanno bisogno e chiedono un aiuto diretto e rapido, senza doversi districare in pastoie burocratiche. Con Beijer Electronics si riesce a parlare con la persona giusta, che ha la risposta giusta per il caso nostro, e il supporto viene fornito efficacemente in tempi rapidi, senza inutili complicazioni".

I pannelli operatore di Beijer Electronics sono distribuiti in Italia da Efa Automazione. ■

Per informazioni
Efa Automazione
www.efa.it

La rivoluzione della Tecnologia Sincrona

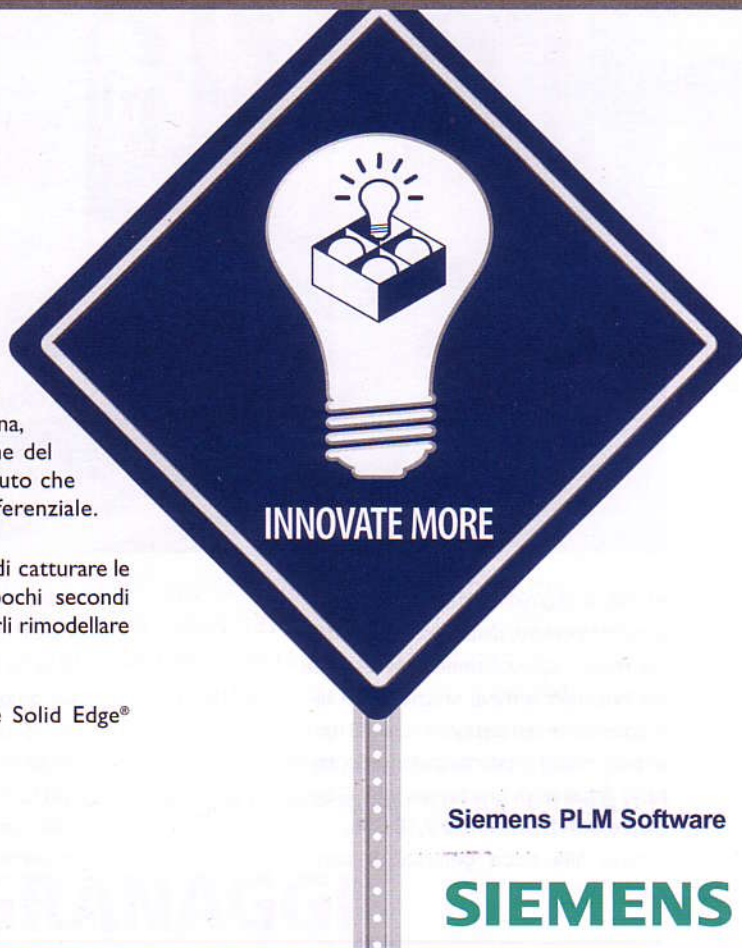
Per consentire alle aziende una capacità di progettazione cento volte più veloce che in passato, Siemens PLM Software ha creato la Tecnologia Sincrona, la prima tecnologia di modellazione indipendente dalla storia di creazione del modello e basata su feature e prima soluzione di progettazione in assoluto che sincronizza geometria e regole attraverso l'uso di un nuovo motore inferenziale.

L'efficienza della progettazione è potenziata dalla capacità del software di catturare le idee dell'utente istantaneamente, applicare le modifiche di progetto in pochi secondi anziché in ore, riutilizzare dati provenienti da altri sistemi CAD senza doverli rimodellare e offrire un'interfaccia utente semplice e intuitiva.

Scopri i vantaggi della Tecnologia Sincrona nelle applicazioni NX6™ e Solid Edge® with Synchronous Technology di Siemens PLM Software.

Richiedi l'invio gratuito di un video illustrativo scrivendo all'indirizzo italia.plm@siemens.com.

www.siemens.it/plm



Siemens PLM Software

SIEMENS